

NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

会員通信／会員ギャラリー／会員著作物紹介／
七大学情報／同窓会案内／学士会だより 他

2023.9 No.49

講演録

家康のスペイン外交

国際日本文化研究センター副所長 フレデリック・クレインス

七大学情報

第62回七大学戦 開会式

同窓会案内

令和5年度 七大学ホームカミングデー開催情報

学 士 会



学代会特別協賛中！

第62回七大戦 開会式・レセプションが開催されました

2023年7月8日(土)、第62回全国七大学総合体育大会(七大戦)開会式・レセプションが、主管校である東京大学にて挙行されました。特別協賛の学代会からは榊山紘一理事長が会を代表して出席し、選手へ激励の言葉を贈りました。



藤井輝夫 東京大学総長



榊山紘一 学代会理事長



松尾一輝 七大戦実行委員長

開会式は安田講堂で開催され、藤井東大総長、松尾七大戦実行委員長からの挨拶の他、優勝旗・優勝杯返還、選手宣誓、東京大学応援団による演舞が披露され、中でも応援団による東京大学の優勝を願うウィットに富んだ演目の数々に、会場は大いに盛り上がりました。



開会式後は、中央食堂にて、4年ぶりにレセプションが開催されました。そこでは、前人未到の四連覇を達成した東北大学の**大野総長**より、「五連覇への挑戦」、ひいては、「七大学一回りする(七連覇?!)」宣言まで飛び出しました。皆さまも母校の応援をお願いいたします!!



大野英男 東北大学総長



令和5年度 七大学ホームカミングデー 開催情報

令和5年度の七大学ホームカミングデーの日程が出揃いました。秋の一日を母校で過ごし、母校の「今」を感じてみてはいかがでしょうか。

主なイベントなど、詳細は本誌23・24ページをご覧ください。

北海道大学

9.30(土)



学術交流会館講堂+ライブ配信

北海道大学 創基150周年カウントダウンイベント
ホームカミングデー2023

東北大学

9.30(土)

日本初「女子大生」誕生110周年



東北大学百周年記念会館 川内秋ホール
オンライン

東北大学116周年ホームカミングデー

東京大学

10.21(土)



本郷・弥生・駒場各キャンパス

第22回東京大学ホームカミングデー

名古屋大学

10.21(土)



名古屋大学東山キャンパス

名古屋大学の集い

第19回名古屋大学ホームカミングデー

京都大学

実地：11.4(土)

オンライン：11.4(土)~11.30(木)



京都大学百周年時計台記念館
オンライン

第18回京都大学ホームカミングデー2023

大阪大学

11.5(日)

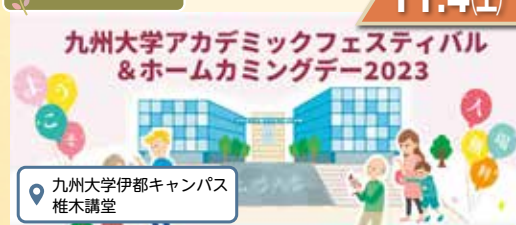


大阪大学会館(旧イ号館)講堂・
学生交流棟カフェテリア「かさね」
【大阪大学豊中キャンパス】

大阪大学ホームカミングデー2023

九州大学

11.4(土)



九州大学アカデミックフェスティバル
& ホームカミングデー2023

九州大学伊都キャンパス
椎木講堂

九州大学アカデミックフェスティバル&
ホームカミングデー2023

NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

7 UNIV.

第62回七大戦 開会式

01

7 ALUMNI

令和5年度 七大学ホームカミングデイ開催情報

2023.9 No.49

7 LECTURE 関西茶話会

「家康のスペイン外交」

03

フレデリック・クレインス
(国際日本文化研究センター副所長・教授/総合研究大学院大学教授)

7 UNIV.

七大学情報

10

七大学生協書籍ランキング 40

7 ALUMNI

同窓会案内・開催報告

18

7 MEMBERS

会員通信

25

会員の声・会員活動報告・会員著作物紹介

7 NEWS

学生会・学生会館だより

32

7 NEWS

Discover Gakushikaikan

38

7 STAFFs

編集委員コラム

42

JOIN US!

学生会の紹介

表4



表紙写真・北海道大学写真部 長尾一磨

佐渡島（新潟県）

家康のスペイン外交

Frederik Cryns

フレデリック・クレインス

国際日本文化研究センター副所長・教授／
総合研究大学院大学教授



● PROFILE ●

1970年、ベルギー生まれ。2003年、京都大学大学院人間・環境学研究科博士後期課程修了。博士(人間・環境学)。国際日本文化研究センター副所長・教授、総合研究大学院大学教授。専門は戦国時代～江戸時代における日欧交渉史。最新の著書に『戦乱と民衆』(共著、講談社現代新書)、『オランダ商館長が見た江戸の災害』(講談社現代新書)、『明智光秀と細川ガラシャ―戦国を生きた父娘の虚像と実像』(共著、筑摩選書)、『ウィリアム・アダムス―家康に愛された男・三浦按針』(ちくま新書)など多数。

はじめに

私は戦国時代から江戸初期までの日欧交流史を研究しています。平戸のオランダ商館とイギリス商館の文書やイエズス会文書などが中心的な調査対象

史料です。最近では、西洋側に記録が多く残る徳川家康や細川ガラシャについて研究しています。

家康は貿易を志向していた

平戸オランダ商館長ジャック・スベックスの日記によると、1611年に家康は駿府城でスペイン大使に対して、「我が国はすべての異国にとって自由であり、皆に開かれている」と述べた

そうです。家康は開かれた国を目指していたのです。

この日記の原本は現存せず、コメリンの旅行記集『オランダ東インド会社の起源と発展』(1646年刊)に翻刻



が掲載されているだけです。とはいえ、同書所収の他の文書を各原本と比較す

ると、その翻刻が正確であることから、スペックスの日記についても正確に翻刻されていると推測されます。

では、なぜ平戸オランダ商館長が家康とスペイン大使の会話を書き残せたのかということ、家康の外交顧問だったウィリアム・アダムス（三浦按針）が同席して、二人の会話をオランダ商館長に伝えたからです。

情報収集に熱心だったオランダには家康の外交に関する史料がたくさん残っています。

家康の外交史料は日本に少ない

家康の外交史料については、幕府と外国の往復書簡をまとめた「異国日記」や、書簡数通程度しか残っていません。当時、幕府の外交担当者がそれぞれ個人で諸外国に対応していたため、正式な外交文書が少ない上に、幕府関係文書の多くも明暦の大火で焼失したからです。

焼失を免れた史料も、記述の簡潔さゆえに詳細な情報を与えてくれません。例えば、「異国日記」はスペイン人と家康の謁見について「ルソンの使者

かぴたんお礼」などと伝えるだけですが、西洋側史料には謁見時の部屋の様子、同席者、会話の内容、家康の機嫌まで書かれています。

前述のスペックスの日記に、オランダ使節との謁見時に「家康は“オランダ人は工芸にも戦争にも長けている、と大声で言った”などとあります。

西洋側史料によって、家康の外交を再構築できる上、家康の人となりも垣間見ることができます。

1600年前後の日本の国際環境

大航海時代、スペインとポルトガルは衝突を避けるため、進出する領域を条約で決めていました。

そのひとつが1494年のトルデシヤス条約で、ある子午線で大西洋を東西に分割し、南米はスペイン領、ア

フリカとアジアはポルトガル領と決めました。

もうひとつは1529年のサラゴサ条約で、ある子午線で太平洋を東西に分割しました。ただ、これはあまり守られず、ポルトガルに優先権のあった

フィリピンをスペインは植民地にしています。なお、この条約で西日本はポ

ルトガル領、東日本はスペイン領になるところでした。

日本とポルトガルの関係

ポルトガル人の初来航は 1543 年で、1549 年にザビエルが来日して以降、イエズス会士が次々と来日して布教活動を行いました。

インドなどでは成功しなかった布教が日本では大成功し、さらに銀も大量に採れたので、ポルトガルは日本に注

目しました。

ポルトガル船は毎年マカオから長崎に来航し、中国産生糸を銀と交換しました。ポルトガル船は巨大で、1 隻で日本に必要な輸入商品 1 年分を船載したので、日本はこの交易に非常に依存していました。

秀吉とスペインの関係

スペイン人の初来航は 1584 年ですが、1587 年の九州出兵の際、キリスト教の力に恐怖を感じた秀吉は伴天連追放令を出し、1592 年にはフィリピンに対して降伏と朝貢を要求しました。その一方で朝鮮に出兵しましたが、フィリピンも出兵先候補地でした。

1596 年にサン・フェリペ号が土佐に漂着しました。当時、スペインはフィリピンやメキシコなどをヌエバ・エスパーニャとして支配し、太平洋をまたぐフィリピン・メキシコ間で貿易

を行っていたため、ときどき難破船が日本に漂着したのです。

このとき、秀吉が積荷をすべて没収したので航海士は憤り、秀吉の重臣に抗議して「スペイン国王は海外に宣教師を送り、人々を改宗させてから征服に乗り出す」と口を滑らせました。激怒した秀吉は、1597 年に宣教師ら 26 人を長崎で処刑しました。そのため、当時のフィリピン在住スペイン人は秀吉を恐れていました。

家康とスペインの関係

マルティン・デ・ラ・アセンシオン(二十六聖人の 1 人) というフランシスコ会士の報告書によると、家康は秀吉存命中の 1596 年に、スペインとの貿易の可能性を探って、関東の自領に教会建設を許し、メキシコに船を派遣しようとしていました。

それを知ったスペイン人は「家康を改宗させ、日本でキリスト教布教を行おう」と考えました。当時、スペイン人宣教師の多くはフランシスコ会士で、彼らはポルトガル人が主導するイエズス会の日本における成功と失敗を観察していたのです。

家康の積極的外交

1598年に秀吉が死去すると、家康は朝鮮から撤兵し、明や朝鮮と平和交渉を始め、スペインとも貿易交渉を始めました（後述）。1609年に薩摩藩が琉球に侵攻したときも、琉球との外交的な関係を築こうとしました。

家康は天下を取ると、安南（現ベトナム北中部）、交趾（現ベトナム南部）、占城（ベトナム中部沿海地方）、暹羅（現タイ）、柬埔寨（カンボジャ）、大泥（現マレー半島）などの君主にも書簡を送りました。

国内経済と生糸貿易

当時の日本では、武士や公家、豪商は絹の小袖を着ていましたが、生糸を国産できず、明からの輸入に頼っていました。しかし、その貿易をポルトガル人がほぼ独占し、しかもポルトガル商人は必ずイエズス会士を伴って来航していました。

家康はこれを嫌い、生糸の輸入元を増やすため、明と直接交渉しようとしたのですが、失敗しました。

次に家康は、朱印船貿易の制度を整えました。明船がマレーシアの港町パタニに定期的に寄港して生糸を船載していたので、朱印船を派遣し、生糸の輸入を促進しようとしたのです。

ただ、国内需要を賄うには不十分でした。和船は比較的小型だった上、パタニにはポルトガル、東南アジア、ア

ラブの商人も来て、生糸をめぐる貿易競争が激しかったからです。

そこで家康が考えたのはスペイン船の招致です。スペイン人は当時、明船がフィリピンに船載する生糸を買付け、メキシコ経由でスペイン本国に運んでいました。そこで家康は1598年にスペインに次の要求をしました。

- ①フィリピン・メキシコ間を往復するスペイン船による関東の港への寄港と貿易の実施
- ②銀鉱山採掘・銀精錬技術の伝授のためのスペイン人鉱山技師の派遣
- ③造船・外洋船操縦技術の伝授のための造船技師と航海士の派遣

これに対して、マニラ総督テーリョが「倭寇対策が先決」と回答したので、家康は海賊対策に乗り出しました。

オランダ人の来航

オランダはスペイン領でしたが、プロテスタントが多かったため、スペインのカトリック教化策に反発し、1581年に独立を宣言しました。

当時はイベリア諸国がアジア貿易を

独占していたので、オランダ人はアジアの香辛料をポルトガル人から購入していましたが、1580年、スペイン国王がポルトガル国王を兼ねると、買付ができなくなりました。



そこでオランダ人は、1595年に初の直接の香辛料貿易を成功させると、以後、イベリア諸国によるアジア貿易独占を打破するため、アジアに艦隊を派遣し始めました。

1600年にオランダ船リーフデ号が豊後に漂着し、乗組員のイギリス人ウィリアム・アダムスが家康の外交顧

問になりました。

1602年にオランダ東インド会社が設立されると、1609年にオランダ船2隻を日本に派遣し、家康から平戸での商館建設を許されました。家康は「オランダ人が生糸を輸入してくれる」と期待しましたが、オランダ人も明との貿易ができませんでした。

家康とオランダ国王の文通

家康は欧州各国の君主とも文通していました。最多の書簡を交わした相手はオランダのマウリッツ公でした。

おもしろいのは、マウリッツ公が「イベリア諸国は日本を侵略する」と警告しても、家康は「商船を送るよう

に」とだけ返したことです。実は家康は、ポルトガル人やスペイン人からは「オランダ人は海賊だ」と警告されていました。家康は情報戦を避け、中立の立場を貫いたのです。

ビベロの漂着

1609年にフィリピンからメキシコに向かった船が台風に遭遇し、上総国に漂着しました。地元民のおかげで、乗組員約370人中320人が救助され

ました。

同船に乗っていたビベロは臨時総督だったため、大多喜藩主の本多忠朝や家康から歓待されました。

ビペロは約1年間滞在するうちに外交交渉を勝手に始め、家康に、①宣教師の保護、②スペイン国王との友好関係の構築、③オランダ人の追放を要求しました。

家康は①と②は承諾しましたが、③は断りました。ビペロが漂着した

1609年はオランダ人に商館建設を許した年だったからです。

一方、家康はビペロに鉱山技師50人の派遣を要請しましたが、ビペロの出す「採掘利益の4分の3をスペインの取り分とする」という条件を拒んだため、交渉は成立しませんでした。

スペインとの決裂

(1) ビスカイノの不遜な態度

1610年にビペロ一行がメキシコに戻ると、翌年、スペイン国王大使ビスカイノが来日し、駿府で家康に謁見しました。

ビスカイノは約40人の銃士を連れ、スペイン国王の紋章入りの旗を振り、トランペットを鳴り響かせて町を進行しました。スペイン国王の権威を誇示したのです。

家康の側近が「入城の際は兵士引率と武器携帯は禁止だ」と警告しても無視し、本丸前でようやく武器を引き渡し、通訳1人を伴って本丸に入りました。

ビスカイノ一行の行為は、戦場に赴く軍隊の振る舞いに似ていたため、日本人には無礼で不遜な態度として受け止められ、家康を激怒させました。

謁見の場でビスカイノは家康に金時計とスペイン国王の肖像画を贈りました。おもしろいことに、「異国日記」とオランダ側史料にはスペイン国王の肖像画への言及がなく、スペイン側史料には金時計の記述がありません。実際、家康は金時計を喜びましたが、肖像画には興味を示さず、スペイン人は

国王の肖像画を重視しました。

ビスカイノがこの謁見で、①日本での造船の許可、②着岸地の選択自由の許可、③オランダ人の追放と日本の港におけるオランダ船への攻撃の許可、④制限のない自由貿易の許可を要求すると、家康は③以外は許しました。本稿冒頭の家康の言葉は、③への回答でした。

(2) アダムスの進言

ビスカイノは謁見後、書面で江戸湾測量の許可を求めました。当時の船は接岸せずに湾内に停泊し、小舟で荷物や人を岸に運んでいました。この請願を家康は許可しますが、アダムスは「測量は侵略の準備だ」と警告しました。

実はアダムスは1588年のアルマダ海戦のとき、イギリス海軍の船長でした。彼は海戦前にスペイン人がイエズス会士を英国内に潜入させ、エリザベス1世の政権を転覆させようとしたことを覚えていたのでしょう。

アダムスの進言は、以後の日本の鎖国政策に重要な意味を持ったと思います。

(3) 禁教令

アダムスの進言の3カ月後、岡本大八事件（1612年）の取調べ中に、駿府城内に大勢のキリシタンが潜伏していることが発覚すると、家康は直轄地に禁教令を出し、2年後、全国に拡大しました。さらに日本近海にあると思われた「金銀島」の探索中にビスカイノの船が難破した際に、救援を求められた家康は、面会すら拒みました。

(4) 決裂

家康は1610年1月22日にスペイン国王フェリーペ3世に書状を送り、スペインの商船をメキシコから日本に派遣するよう要請しました。スペインとの交易を希望したのです。

フェリーペ3世が返書を書いたの

は1613年6月20日でした。そのときは日本の禁教令発布を知らなかったため、宣教師保護を条件に貿易を許しましたが、やがて禁教令を知ると、返書から貿易に関する条項を削除させ、宣教師保護のみを要求しました。

一方、家康は1612年にヌエバ・エスパーニャ副王宛に書簡を送り、「我が国は神国なり。貿易とキリスト教は分離したい」と宣言し、1614年にフランシスコ会士がフェリーペ3世の返書を持参しても禁教令を理由に面会を拒み、その後、謁見したものの冷遇しました。

秀忠の時代になると、キリスト教弾圧は激化し、1616年に二港制限令が出されました。

結び

日本とスペインはキリスト教布教に対する認識が異なった上に、スペイン側は日本との交易に魅力を感じませんでした。スペインは南米に銀山を持っていたので日本産銀を必要とせず、生糸も日本に売るより、本国に持ち帰ることを優先しました。

それでもスペインが日本と付き合いおとしたのは、日本と結んでオランダ

人をアジアから排除し、カトリックを世界に広めるためでした。

熱心な仏教徒だった家康は当初、宣教師に譲歩しましたが、徐々に関係が悪化するなか怒りを覚え、オランダ人が来日すると、スペインとの友好に消極的になり、ついに両国関係は消滅しました。

第62回七大戦 結果速報！

第62回全国七大学総合体育大会（七大戦）の開会式が、7月8日（土）、主管校の東京大学で開催されました。7月24日現在の競技結果は以下のとおりです。最新情報は[七大戦公式サイト](#)または[同公式 X \(旧 Twitter\)](#)をご覧ください。

(2023年7月24日現在)

競技名	北海道大学	東北大学	東京大学	名古屋大学	京都大学	大阪大学	九州大学
アイスホッケー	2位	4位	1位	7位	3位	5位	6位
スキー		1位	4位	2位	5位	3位	
航空	7位	5位	1位	6位	3位	2位	4位
男子ラクロス	7位	6位	1位	3位	4位	2位	5位
女子ラクロス	5位	4位	2位	1位	3位		6位
男子バスケットボール	4位	1位	7位	5位	3位	6位	2位
女子バスケットボール	5位	2位	7位	4位	6位	3位	1位
男子硬式テニス	5位	2位	7位	3位	1位	4位	6位
女子硬式テニス	1位	2位	6位	7位	5位	4位	3位
少林寺拳法	6位	2位	1位	7位	5位	4位	3位
馬術	6位	1位	2位	5位	3位		4位
剣道男子	4位	6位	2位	7位	1位	3位	5位
剣道女子	3位	6位	1位	5位	7位	2位	4位
空手男子	1位	6位	7位	5位	3位	2位	4位
空手女子	1位	7位	6位	5位	3位	2位	4位
柔道	1位	5位	3位	5位	4位	3位	2位
ヨット	6位	5位	2位	7位	1位	3位	4位
競泳男子	5位	6位	2位	7位	4位	3位	1位
競泳女子	5位	2位	4位	6位	7位	3位	1位

総合得点（速報）

	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位
大学名	東京大学	大阪大学	九州大学	京都大学	東北大学	北海道大学	名古屋大学
得点	105点	95点	92点	90点	89.5点	83点	53.5点

告知内容は変更となる場合があります。最新情報は各タイトルをクリックしてください。

北海道大学

<https://www.hokudai.ac.jp/>

告知

夏季企画展「近代農業がみた夢 札幌農学校第二農場と小岩井農場が つくる風景」

期間 開催中～9月10日(日)
時間 10:00～17:00
休館日 月(祝日の場合は翌日休館)
9月3日(日)臨時休館
場所 北海道大学総合博物館
1階企画展示室
入場料 無料

※詳細は Web サイトをご確認ください。

北海道大学創基 150 周年記念募金

北大フロンティア基金では、2026年に創基150周年を迎えるにあたり、3月より「北海道大学創基150周年記念募金」として寄附の募集を開始しました。古河講堂の改修・利活用事業をはじめ、次の150年を見据えた記念事業のため、目標総額を50億円とし、7月24日時点での累計寄附総額は3億3,567万4,637円となっています。

※詳細は Web サイトをご確認ください。

報告

ほうきん 寶金清博総長が米国マサチューセツ ツ大学アマースト校を訪問しました

4月19日(水)～21日(金)、北海道大学総長一行が米国マサチューセツツ大学アマースト校(UMass Amherst)を訪問しました。同大学は、札幌農学校初代教頭のウィリアム・スミス・クラーク博士(1826-1886)が学長を務めたマサチューセツツ農科大学をルーツとしており、北海道大学では古くから同校との交流を行っています。

今回は寶金清博総長ら7名が訪問し、両大学のさらなる連携拡大についてア

マースト校執行部と意識を共有したほか、アマースト郊外共同墓地にあるクラーク博士の墓前に供花し、19世紀にはるばる北海道まで渡った苦難と、今日の両大学の連携に至る博士の功績に想いを馳せました。両大学は、今後、戦略的研究パートナーシップ大学として、これまでの図書館員や事務職員の研修、研究人材の相互雇用の実績や、北海道とマサチューセツツ州の姉妹提携関係も踏まえて、連携拡大を図ります。

「愛媛県×北海道大学が語る地方創 生講演会」が開催されました

5月25日(木)、北海道大学鈴木章ホールにて、愛媛県との共催により開催されました。「地方創生」をテーマに、寶金清博総長と愛媛県知事の中村時広氏が直接学生に対して語るイベントです。当日は、中村知事による講演、知事と寶金総長による対談、北海道大学の学生10名と愛媛県で地方創生に係る活動を行う企業人・移住者等のファシリテーター4名によるパネルディスカッションの3部構成で開催され、会場には定員満席となる約240名の来場があり、盛況でした。

北大初となるネーミングライツ施設 Sky HALL の開設記念式典が開催 されました

北海道大学とSky株式会社は、札幌キャンパス高等教育推進機構大講堂のネーミングライツ(施設命名権)取得に関する契約を締結し、7月11日(火)にネーミングライツ施設「Sky HALL」としての開設記念式典が開催されました。札幌キャンパス高等教育推進機構大講堂の愛称が「Sky HALL」となる期間は、2023年7月1日(土)～2026年6月30日(火)です。

北海道大学は、地域の活性化・人材定着への寄与や民間企業等との連携機会の創出・拡大、教育研究環境向上のため安定した財政基盤を確立することなどを目的として、今年1月からネーミングライツ制度の運用を開始しました。

北海道大学の学生がアジア陸上選手権大会で銀メダルを獲得しました

北海道大学陸上競技部に所属する高橋佑輔氏（総合化学院修士課程2年）が、7月13日（木）、タイのバンコクで行われたアジア陸上競技選手権大会男子1500m決勝で銀メダルを獲得しました。同種目では、日本勢としても9大会ぶりのメダル獲得となります。

はやぶさ2の次の目標「小惑星2001 CC₂₁」の組成が判明しました

北海道大学大学院理学研究院講師・高木聖子氏らの国際研究グループは、北海道名寄市に設置した北海道大学1.6メートルピリカ望遠鏡などを用いて「小惑星2001 CC₂₁」の偏光観測を実施し、その偏光特性がS型小惑星と一致する（小惑星イトカワと同型）ことを明らかにしました。小惑星2001 CC₂₁は、2020年12月に地球に帰還した小惑星探査機「はやぶさ2」が、「はやぶさ2拡張ミッション」として次に訪問する天体です。本研究により、小惑星2001 CC₂₁は組成も大きさもイトカワに似た天体であることが判明し、はやぶさ2拡張ミッションの科学研究の準備において重要な方向性が示されました。

東 北 大 学

<https://www.tohoku.ac.jp/>

報 告

「まなびの杜」Webサイトが開設されました

東北大学の広報誌『まなびの杜』は、1998年に同大学初の広報誌として刊行開始後、約20年間にわたり東北大学の情報を発信し、このほどWebマガジンとしてリニューアルされました。同Webサイトでは、年ごとのテーマを踏まえ、東北大学の研究成果や教育活動、地域や社会貢献活動に関する情報、キャンパスライフ、卒業生の活躍などについて発信されます。今年のテーマは、東北大学女子学生受け入れ110周年にちなんで「Diversity（ダイバーシティ・多様性）」です。

駐日インド大使らが東北大学を訪問しました

7月10日（月）、駐日インド大使シビ・ジョージ氏が東北大学に来校し、大野英男総長を表敬訪問しました。大野総長より、東北大学はインドから優秀な学

生を受け入れているほか、日印の共通の関心事項であり東北大学が強みを有する分野としてアンモニア燃焼、半導体、量子科学などを紹介し、今後、インドとの教育・研究面での交流をいっそう活発にしたいという意欲を伝えました。一方ジョージ大使は、インドからの留学先として以前は米・英・カナダなどが中心だったが、現在は日本への注目が高まっており、中でも東北大学は留学先として注目度が高いとして、今後の交流拡大への期待を述べられました。大使はインド出身留学生らとも懇談し、学生からの質問に熱心に答えていました。

産学官協働による「SENDAI STARTUP CAMPUS」形成に関する協定を締結しました

東北大学、仙台市、宮城県、日本電信電話株式会社、東日本電信電話株式会社、NTTアーバンソリューションズ株式会社は、スタートアップ創出・発展に資する

取り組みの推進を目的とした協定を締結しました。本協定の構想は、スタートアップ創出・発展のための産学官協働による拠点づくりを、海外の大学等とも連携して行うもので、東北大学の各キャンパスと建設中のNTTアーバンネット仙台中央ビルを主要拠点として、アントレプレナーシップ教育を通じた起業家の輩出と国内外の投資家やアクセラレーター等の支援によるスタートアップの創出を推進していきます。

特設サイト「日本初・女子大生誕生の地」の第8章が公開されました

東北大学の女子学生・女性研究者の活躍に焦点を当てた特設サイトの第8章が公開されました。今年東北大学が文系女子学生を受け入れて100年の節目の年でもあり、第8章では、法文学部が設置された当時の入学規程や初代学部長の思いなどを通して、東北大学が文系の女子学生を受け入れた背景などを伝えています。文系女子学生受け入れ100年を記念して、[現在活躍する文系学部の卒業生](#)

くまが いも な
[\(tbc 東北放送アナウンサーの熊谷望那氏、2016年法学部卒\)と現役女子学生の特別対談](#)も掲載されています。

淡水貝の大陸間移動の直接的証拠が初めて報告されました

東北大学と我孫子市鳥の博物館の研究グループは、春に日本に飛来した渡り鳥オオジシギ(チドリ目シギ科の中型の渡り鳥)の体表に付着した巻貝を発見、これを形態と分子系統学の観点から検討した結果、巻貝はオセアニアからフィリピンにかけて分布しているもので、日本では記録のない淡水巻貝 *Glyptophysa* 属の種であることが明らかになりました。

オオジシギは春にオセアニアから日本に渡ってくることが知られており、これらの事実から、*Glyptophysa* 属の貝類はオセアニアからオオジシギに付着して4,000 km にわたり輸送された可能性が強く示唆されました。本研究成果は、移動能力の低い生物の長距離移動を可能にする要因として鳥類が重要であることを示す決定的な証拠です。

東京大学

<https://www.u-tokyo.ac.jp/>

お知らせ

東京大学柏キャンパス一般公開

日時 10月27日(金)・28日(土)

10:00~16:30

場所 東京大学柏キャンパス

入場料 無料

申込 予約不要

交通 つくばエクスプレス線「柏の葉キャンパス駅」より無料シャトルバス運行予定

※詳細はWebサイトをご確認ください。

第74回駒場祭

開催日 11月24日(金)~26日(日)

場所 東京大学駒場キャンパス

※詳細はWebサイトをご確認ください。

君だけの調和を創造しよう!

ドレミのメカニズムが解る

東京大学白熱ハルモニア音楽教室

日時 2024年1月28日(日)

8:30~

集合 東京大学本郷キャンパス

ダイワユビキタス棟入口

対象 小5~高3(定員20名)

申込期限 12月1日(金)

※詳細はWebサイトをご確認ください。

常設展示「Made in UMUT

東京大学コレクション」

期間 開催中~2024年3月31日(日)

時間 11:00~18:00

(金・土は20:00まで開館)

休館日 月（祝日の場合は翌日休館）・
年末年始ほか

場所 JPタワー学術文化総合ミュージ
アム インターメディアテク
（丸の内KITTE 2・3階）

入場料 無料

※詳細はWebサイトをご確認ください。

名古屋大学

<https://www.nagoya-u.ac.jp/>

告知

東海クライマックスシリーズ 2023 （名古屋大学・岐阜大学 飛行ロボット 授業優秀機選抜対抗戦）

日時 9月22日（金）12:00～16:00

形態 ハイブリッド（後日YouTubeに
て動画配信予定）

場所 メモリアルセンターで愛ドーム

対象 どなたでもご参加いただけます。

申込 [申込フォーム](#)よりお申し込みくだ
さい。

申込期限 9月15日（金）

※詳細はWebサイトをご確認ください。

Boeing Program at Nagoya University 講演会

日時 10月27日（金）9:00～12:00

場所 名古屋大学 坂田・平田ホール

演題 「HondaJet 航空機開発の実際
—小型ジェット機ホンダジェット
の基礎研究から事業化まで—」

講師 藤野道格氏（ホンダエアクラフ
トカンパニー顧問）

対象 大学生・大学院生・関係技術者
など

申込 [Google フォーム](#)よりお申し込み
ください。

※詳細はWebサイトをご確認ください。

報告

令和5年度東京大学名誉教授の称号 授与が決定しました

6月13日（火）に開催された東京大学
教育研究評議会にて、東京大学名誉教授
称号授与規則により、東京大学元教授78
名に名誉教授の称号を授与することが決
定しました。

報告

名古屋大学陸上競技部の全日本大学 駅伝本大会出場が決定しました

6月24日（土）、マルヤス岡崎龍北ス
タジアム（愛知県）にて秩父宮賜杯第55
回全日本大学駅伝対校選手権大会東海地
区選考会が開催され、名古屋大学陸上競
技部が総合1位で11年ぶり16回目の本
大会出場を決めました。本大会は11月5
日（日）、名古屋市の熱田神宮スタート、
ゴールの三重県伊勢神宮までの8区間
106.8kmで実施されます。

名古屋大学シンガポールオフィス 準備室が開設されました

7月1日（土）、シンガポールのスター
トアップ支援施設BLOCK71に開設され
ました。BLOCK71は、シンガポール国
立大学（NUS）の起業部門であるNUS
エンタープライズなどが運営しており、
大企業や政府機関との協力的かつ戦略的
パートナーシップを通じて、NUS内外で
のイノベーションと起業家精神の推進を
目的としています。名古屋大学はNUSと
のパートナーシップ強化を図るとともに、
シンガポールに拠点を構えることでアジ
アの教育機関・公的機関・民間企業等と
連携し、教育研究・産学官連携事業を推
進していきます。

告知

第15回京都大学公共政策大学院・JIAM連携セミナー 「地域間交流の果たしてきた役割と多文化共生のこれから」

日時 9月22日(金) 13:20~17:00
場所 国際科学イノベーション棟
西館5階シンポジウムホール
対象 テーマに関心のある方
講師 奈良岡聰智氏(京都大学大学院法学研究科教授)
申込 [専用フォーム](#)またはメールでお申込みください。

申込期限 9月13日(水)
 ※詳細はWebサイトをご確認ください。

第136回京都大学丸の内セミナー 「あかがね仏と銅ーアフガニスタンにおける経済開発と文化遺産」

日時 10月6日(金) 18:00~19:30
形態 ハイブリッド
場所 京都大学東京オフィス またはオンライン配信 (Zoom ウェビナー)
対象 どなたでもご参加いただけます。
講師 稲葉稯氏(京都大学人文科学研究所教授)

申込 [京都大学研究連携基盤 Web サイト](#)よりお申込みください。
 ※詳細はWebサイトをご確認ください。

フィールド科学教育研究センター創設20周年記念式典・シンポジウム

日時 11月19日(日) 13:00~17:15
形態 ハイブリッド
場所 百周年時計台記念館
百周年記念ホール
またはオンライン配信
演題 「森は海の恋人 人の心に木を植える」(基調講演)
講師 畠山重篤氏(京都大学フィールド

科学教育研究センター社会連携教授)

対象 どなたでもご参加いただけます。

申込 [専用フォーム](#)よりお申込みください。
 ※詳細はWebサイトをご確認ください。

京大ウィークス 2023

2023年度の京大ウィークスでは、北海道の研究林や鹿児島火山観測所など計26の施設で施設見学会や講演会、体験実験、自然観察会など、知的好奇心を刺激するイベントが実施されます。全国各地に多種多様な教育研究施設を有する京都大学ならではの魅力を、この機会にお楽しみください。

期間 開催中~11月18日(土)
場所 北海道研究林、飛驒天文台、ヒト行動進化研究センター(愛知県)、信楽MU観測所、芦生研究林(京都府)、上賀茂試験地、複合原子力科学研究所(大阪府)、瀬戸臨海実験所(和歌山県)、徳島地すべり観測所、桜島火山観測所ほか

※詳細はWebサイトをご確認ください。

報告

経済学部1回生が左京消防署より感謝状を贈呈されました

京都大学経済学部1回生の神谷康成氏と榎田琢人氏が、路上で倒れていた心肺停止の50代男性に心肺蘇生処置(心臓マッサージ)を行い、救急隊員が到着するまでの数分の間に適切に処置したことで、男性は社会復帰するまでに回復しました。これにより、左京消防署において署長から学生2名に感謝状が贈呈されました。なお、2名は新入生で、入学時に大学主催の救命講習を受講していました。

告知

Saturday Afternoon Physics
2023 (高校生対象)

第一線の研究者による最先端の物理学に関する講義、実験のデモンストレーションや体験、最先端研究施設の見学等を通して、科学を学ぶことのすばらしさを実感できる、高校生を対象にした教育プログラムです。

形態 ハイブリッド

開催日 10月21日～11月11日の土曜
(全4回)

場所 大阪大学豊中キャンパス・吹田
キャンパス (10月28日) また
はオンライン

対象 高校生、高等専門学校生

主催 大阪大学大学院理学研究科

申込 [オンライン申込](#)による先着順

※詳細は Web サイトをご確認ください。

2023 まちかね祭

まちかね祭とは、大阪大学で毎年10月末～11月初頭にかけて開催される大学祭です。1950年頃に行われてきた「体育文化祭」が1960年に「大学祭」と改められたのがはじまりで、今年で64回目となります。まちかね祭では、学生が運営する200以上の企画に加え、各学部による研究室公開などのイベントが実施されます。

期間 11月3日(金)～11月5日(日)

場所 大阪大学豊中キャンパス

※詳細は Web サイトをご確認ください。

報告

大阪大学共創 DAY @ EXPOCITY
が開催されました

7月8日(土)、ららぽーと EXPOCITY (大阪府吹田市)にて開催され、およそ6,000名の来場がありました。本イベントは三井不動産株式会社との連携協定に基づき開催しており、2018年・2019年・2022年に続く4回目の開催となります。今回は「未来社会を創造中!」をテーマに、EXPOCITY 1階「光の広場」のほか、屋外の「空の広場」や3階「EXPOCITY Lab」にて実施され、全19ブースで大阪大学の最先端の研究や共創の取り組み、その先の未来社会の姿が紹介されました。

大阪大学附属図書館箕面図書館が国立
大学図書館協会賞を受賞しました

6月22日(木)、第70回国立大学図書館協会総会にて令和5年度国立大学図書館協会賞の授賞式が行われ、大阪大学附属図書館箕面図書館課外国学図書館班が表彰されました。2021年5月に開館した箕面市立船場図書館は、国立大学法人が公共図書館の指定管理者となった初の例で、附属図書館が大阪大学外国学図書館と箕面市立船場図書館の一体的な運営を行っています。同館の取り組みが、国立大学図書館協会ビジョン2025として掲げる目標「社会・地域に開かれた知の創出空間の提供」の達成に貢献するものとして高く評価されました。

告知

総合研究博物館夏季企画展示 「九州大学と旧工学部本館」

今年3月、旧工学部本館を含めた旧九州帝国大学（現・国立大学法人九州大学箱崎サテライト）近代建造物群が、九州大学初の国の登録有形文化財になりました。本展示では、九州大学の最初の100年の象徴として保全されることになった旧工学部本館の歴史と、工学部初期に収集された貴重なクラントツ標本や工学系資料・模型群（足尾銅山関係資料や削岩機模型など）、さらに現在も箱崎サテライトで活動を続ける総合研究博物館と文書館、そして伊都へ拠点を移した工学部の現在を紹介します。

期間 開催中～11月10日（金）

時間 10：00～17：00

休館日 土・日・祝（九大祭などのイベントの際は開館予定）

場所 九州大学伊都キャンパス
フジイギャラリー

※詳細はWebサイトをご確認ください。

九州大学芸術工学研究院公開講座

一般向け公開講座

「アクティブライフのための運動教室（秋・冬期）」

「レコードで聴くシェイクスピア俳優・キャラクターの魅力」

「表現と対話のためのコミュニケーション・デザイン（仮称）」

高校生向け公開講座

「高校生のためのインダストリアルデザインコースのデザイン講座－研究編」

「高校生のための『未来構想デザイン』講座－実技編」

申込 一般向け公開講座はメール・FAX・はがきで、高校生向け公開講座はメールで受け付けます。

※詳細はWebサイトをご確認ください。

報告

芸術工学図書館がグランドオープンしました

6月29日（木）にグランドオープンし、芸術工学図書館1階閲覧ホールにて、芸術工学研究院長・尾本章氏、芸術工学図書館長・伊原久裕氏、芸術工学部3年生・末田尚人氏ら5名によるテープカットが行われました。その後、式典が開催され、学内外から147名の参加がありました。グランドオープンを記念し、新設の映像音響ラウンジにてメディアデザイン部門准教授・牧野豊氏の展示「THREE APPARATUSES」が開催されました。

水辺の人工照明が日没直後のウナギの摂餌を妨げることが判明しました

九州大学大学院農学研究院助教・松重一輝氏と北九州市立自然史・歴史博物館学芸員の日比野友亮氏の研究チームは、水産重要種かつ絶滅危惧種であるニホンウナギについて、水辺の人工照明が日没直後における本種の摂餌活性の上昇を妨げることが発見しました。夜間の人工光は世界的に増加しており、野生生物への影響が懸念されています。本研究は、日比野氏が計17地点で実施した趣味のウナギ釣り（計49回）におけるウナギ124個体の釣果記録を統計的に解析し、水辺に強い人工照明がある地点とない地点で釣獲頻度が高い時間帯を比較したものです。社会的に注目度が高いニホンウナギを糸口に、水圏生態系への光害の関心を高めることが期待されています。

同窓会案内・開催報告

告知内容は変更となる場合があります。最新情報は各タイトルをクリックしてください。

七大学同窓会共通

報告

しちごく 七極会 (拡大版)

七極会 (1981年入学の七大学体育会同窓会) では、7月8日(土)、七大会開会式(東大・安田講堂)に参列しました。苦楽を共にした後輩たちにも声掛けし、当日は1981年入学から1991年入学まで幅広く34人が結集、厳かな開会式と華やかな応援部舞台に胸躍らせました。

閉会後は居酒屋「御殿」に移動。旧交を温めたり、新たな出会いに沸き立ったり。結びは二升五合を湛える巨大杯を前に七大



学歌を肩組み放吟、各校応援部OBによりエール交換しました。七大会友情永遠なれ！
報告：島田久弥 会員 (東大・農・昭60)

手紙 — 国を越えて、3年の時を越えて — 巣鴨会の活動紹介 (20)

巣鴨会 (旧七帝大若手交流会) は5月から6月にかけて、スウェーデンと日本を繋いだオンライン交流会を行いました。リアル交流会では巣鴨会発生の地・巣鴨での懇親会「すがもづくし」に加え、「能楽鑑賞教室&短か夜のつどい」を開催しました。今号では前二者の模様をプレゼンター・幹事の手紙とともに振り返ります。

1. 「Sugamo Online Vol. 33」について

5月27日(土)、九大ストックホルム・リエゾンオフィスの佐渡島俊輔さんをプレゼンターに迎え、「Sugamo Online Vol. 33」を行いました。スウェーデンに渡航するまでの苦労談やスウェーデンに同行したご家族とのふれあい、食事情・ゴミの分別など多岐にわたる観点からスウェーデンでの生活・仕事ぶりを紹介される佐渡島さんに一同引き込まれていました。質疑応答も絶えることなく続き、これからの佐渡島さんの活躍を応援しつつ、お開きとなりました。

2. プレゼンターより

卒業後も母校九大に職員として勤めています。今回色々なご縁で現在進行形のスウェーデン駐在生活について話題提供する機会を頂戴しました。皆さん温かく聞いて



スウェーデンでの暮らしの紹介

くださりコメントも多くいただき励みになりました。異国の暮らしを通じて「人と人の繋がり」の貴重さを日々感じています。巣鴨会での繋がりも大切にし、残りの期間も家族とともに走り抜けたと思います。九大同窓生のみならずお気軽にコンタクトをお待ちしています！

(佐渡島俊輔さん・九大・経済)

九大ストックホルム・リエゾンオフィス
URL：<https://www.facebook.com/KUstockholm>

3. 「すがもづくし」幹事より

東京・巣鴨の商店街を歩くとほどなくして見える「季節割烹 充味」が5月13日(土)の巣鴨会「すがもづくし」の舞台となりました。自慢の料理に腕をふるうご主人と久保さんが、3年がかりで構想してきたこの会。そんな事情を知れば、仲間とにぎわい、心づくしの食べものが楽しい時間がなおさら特別なもの感じられます。

この日のために用意された巣鴨会お手製の「おしながき」やアルバム〔巣鴨会の2022年活動を記録したPhotobook〕を酒の肴にして話に花を咲かせ、会員竹本さん



準備にあたる幹事団 (右端が渡邊さん)



3年越しの夢かなう

の結婚報告に幸せのおすそわけをいただきました。新旧メンバーの隔てなく交流できるオープンさがこの会の魅力です。笑顔で楽しむ皆さんに、大きな活力をいただきました。ありがとうございます。

(渡邊祐子さん・東北大〔院〕・教育)

4. 入会・問い合わせについて

巣鴨会は9月以降、ピアガーデンでの懇親会やバーベキューなどを開催する予定です。問い合わせや入会希望は久保 (kubo@wind.ocn.ne.jp) までお願いいたします。

報告：久保真一 会員 (九大・法・平15卒)

北海道大学同窓会

<https://www.alumni-hokudai.jp/>

告知

市民公開講座

「高病原性鳥インフルエンザの現状と安全な食肉と鶏卵の提供」

日時 9月23日(土・祝) 14:00~16:30

形態 ハイブリッド

場所 北海道大学 大学院獣医学研究院 講堂 またはオンライン

主催 公益社団法人日本獣医学会

共催 北海道大学 大学院獣医学研究院

※詳細はWebサイトをご確認ください。

北海道大学獣医学部同窓会 定時総会・野外懇親会

日時 9月30日(土) 14:00~17:30

場所 獣医学部講堂・獣医学部ローン

参加費

社会人同窓生 2,000円

同窓生のご家族 1,000円

同窓生のお子様 無料

学生 無料

参加登録 準備の都合上、9月10日(日)までに[登録フォーム](#)にて参加登録をお願いします。

※詳細はWebサイトをご確認ください。

ELM TREE (エルムツリー) に ご登録ください

北海道大学では、2026年の創基150周年に向けて、大学と同窓生をつなぐプラットフォーム「ELM TREE」をオープンしました。ELM TREEは、北大卒業生のデータベース「卒業生電子名簿機能」と大学・同窓会からの情報発信が届く「卒業生連携機能」の2つの機能で構成されています。ELM TREEの利用には、卒業生電子名簿への登録が必要です。

※詳細はWebサイトをご確認ください。

東北大学同窓会

<https://shuyukai-tohoku-u.net/>

報告

蜂萩会 陸奥寮歌祭が開催されました

5月28日(日)、東北大学片平キャンパスにて、旧制高校OBらが学生時代に親しんだ寮歌を歌う「陸奥寮歌祭」が4年ぶりに開催されました。卒業生の高齢化などで今回が最後の開催となりますが、全国各地

から旧制高校OBなどが集まったほか、東北大学経済学部の学生で校友会応援団長の吉永尚生氏も参加されました。当日は、旧友と食事や歓談を楽しみながら、北海道帝国大予科(北海道大)の「都ぞ弥生」、弘前高(弘前大)の「都も遠し」、山形高(山形大)の「ひかり北地に」などの寮歌を高唱しました。

東京大学同窓会

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/alumni/alum-community/>

告知

地域同窓会

東京大学地域同窓会連合会全国大会

開催日 10月20日(金) 暫定

場所 未定

※詳細はWebサイトをご確認ください。

鎌倉淡青会創立20周年記念講演会

日時 9月30日(土) 14:00~15:30

演題 「近年の異常気象の実態と顕在化する地球温暖化の関わり」

講師 中村尚氏(東京大学先端科学技術研究センター教授)

日時 10月28日(土) 14:00~15:30

演題 「鎌倉リビングラボ~長寿時代の新しい生き方と社会の在り方」

講師 秋山弘子氏(東京大学名誉教授)

日時 11月25日(土) 14:00~15:30

演題 「AIの進化と未来社会」

講師 松尾豊氏(東京大学大学院工学系研究科教授)

場所 鎌倉商工会議所地下ホール(椅子席)

参加費 500円(受付でお支払いください)

申込 各月1日より、メールまたはFAXにて当月講演の受付を開始します。

※詳細はWebサイトをご確認ください。

報告

赤門市長会総会が開催されました

6月6日(火)、都市センターホテル内宴会場にて開催され、30名の参加がありました。会長の伊東香織倉敷市長の開会の辞、総会議事に続き、大西秀人高松市長の音頭で乾杯しました。ゲストの初代会長・前長

岡市長の森民夫氏、初代事務局長・前明石市長の泉房徳氏より現役市長へ激励の挨拶があった後、地元の自慢話や学生時代の思い出話に花を咲かせました。

日米さつき会合同イベントが開催されました

6月10日(土)、さつき会とさつき会ア

メリカの合同イベント「日米現地事情生トーク：現場から見た日米メンタルヘルスケア事情」が開催され、現役学生や海外からの参加を含めて56名の出席がありました。今回はメンタルヘルスケアをテーマに、日米でメンタルヘルスケアの現場にいる3人の専門家をプレゼンターとし、意見交換やテーマごとのセッションを行いました。

名古屋大学同窓会

<https://www.nual.nagoya-u.ac.jp/>

告知

10月15日(日) マラソン日本代表選考レースで鈴木選手を応援しよう!

名古屋大学経済学部同窓会キタン会の鈴木亜由子氏(平26)が、10月15日(日)に行われる2024年パリオリンピックマラソン日本代表選考レース(MGC)に出場します。キタン会では、2019年の100周年記念イベントの一環として、同氏の東京オリンピックMGC大応援会を実施し、見事オリンピックに出場されました。参加者はコース沿道での応援のほか、前夜祭、打ち上げなどの交流も活発に行いました。今大会では出場選手も増え、さらに厳しい戦いになります。ぜひ応援して、鈴木選手のオリンピック出場を後押ししましょう!

※詳細はWebサイトをご確認ください。

第4回数理科学同窓会総会・懇親会

日時 10月21日(土) 14:00~18:30

演題 「数学の可能性—数学で世界とつながろう!」

講師 伊藤由佳理氏(東京大学教授)

演題 「素数の住処」

講師 関真一朗氏(青山学院大学助教)

場所 多元数理科学棟509講義室(5階)、名古屋大学南部生協 Mei-dining

※詳細はWebサイトをご確認ください。

名古屋大学工学部機械系学科同窓会 東山会 第13回「東山へ帰る日」

日時 10月21日(土) 16:00~18:00

場所 名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー(VBL)3階

対象 卒業後30年目、31年目、50年目、51年目の方

会費 3,000円

※詳細はWebサイトをご確認ください。

第114回名古屋大学医学部学友大会

日時 11月11日(土) 14:00~

形態 ハイブリッド

演題 「9次元から来た男とは何者か」

講師 大栗博司氏(カリフォルニア工科大学フレッド・カブリ冠教授)

場所 名古屋観光ホテル2階 曙の間
またはオンライン(Zoomウェビナー使用)

※詳細はWebサイトをご確認ください。

京都大学同窓会

<http://hp.alumni.kyoto-u.ac.jp/>

報告

京都大学ここのえ会 第1回キャリアイベントが開催されました

京都大学ここのえ会主催「京大卒女性が語るキャリアストーリー〜悩める京大生が

進路を切り開くための2時間〜」が、6月10日(土)、国際科学イノベーション棟シンポジウムホールにて開催されました。飯田順子氏(島津製作所上席理事・薬学研究科1993年修了)、櫻本真理氏(コーチェット代表取締役・教育学部2005年卒)、多和田

容子氏（三井物産・法学部 2016 年卒）の 3 名をパネリストに迎え、パネルディスカッションやカフェトーク（座談会）を実施しました。

京大濃青会 第 13 回総会が開催されました

京都大学体育会 OB・OG 会連合（京大濃青会）の第 13 回総会が、京都大学医学部先端科学研究棟にて 6 月 17 日（土）に開催され、体育会各部 OB・OG 会員を中心に

約 40 名の参加がありました。理事・串田俊巳氏（文学部 1989 年卒）より「京大スポーツへの期待」のテーマで講演が行われた後、話題のクラブ紹介があり、グライダー部前主将の坂本和樹氏（理学部 4 回生）から、全日本新人競技会総合 3 位、東海・関西競技会総合優勝、全日本競技会総合 7 位と、ここ数年に比して大きく成績が伸びたこと、その背景として部員数増加に伴って活動が充実してきたことが報告されました。

大阪大学同窓会

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/campus/alumni/AAF_OU/top

告知

大阪大学医学部保健学科設置 30 周年記念式典

日時 12 月 9 日（土）13：30～16：30
場所 大阪大学吹田キャンパスコンベンションセンター 3 階 MO ホール
申込 要（定員あり。9 月頃受付開始予定）
※詳細は Web サイトをご確認ください。

報告

大阪大学ファミリー 2023 オンライン交流会が開催されました

7 月 1 日（土）・2 日（日）・5 日（水）に

開催され、約 90 名の卒業生・修了生の参加がありました。今年で 4 年目となる本交流会は、テーマごとに分かれた交流や自由な交流をオンライン形式で楽しむというもので、今年は全卒業生・修了生を対象に開催されました。前半は「ビジネス」「ファミリー」「趣味」「母校を語ろう」のテーマで 3～6 名のグループに分かれて交流、後半は世代を超えてさまざまな話題で交流を行いました。

九州大学同窓会

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/graduate/>

告知

渾沌会「東京学園祭（新社会人歓迎会）2023 in 大多喜」

九州大学芸術工学部・九州芸術工科大学同窓会「渾沌会」では、テーマ「面白がれ!!」の集大成として千葉県大多喜町で東京学園祭 2023 を開催します。火祭りあり、キャンプもできます。出展企画も募集中です。

日時 9 月 9 日（土）12：00～20：00
場所 旧老川小学校（千葉県大多喜町）
対象 同窓生、同窓生以外も可。ご家族ご友人を誘ってご参加ください。

催し 火祭り、音楽サークル演奏ほか
参加費 無料、ご飲食チケット制（おいしい福岡の味、おいしいお酒を用意します）
お願い 渾沌会では、九大芸術工学部卒の新社会人の方を探しています。ご存じでしたら、ぜひお声がけください。新社会人の方には、ご飲食に使えるチケットをさしあげます。また、同期・同僚の同窓生へのお声がけのご協力もお願いします。
※詳細は Web サイトをご確認ください。

令和5年度 七大学ホームカミングデー 開催情報

※2023年7月26日時点の情報です。最新情報は、イベント名のリンクより各大学Webサイトをご覧ください。

北海道大学 創基150周年 カウントダウンイベント ホームカミングデー2023

北海道大学学術交流会館講堂
+ライブ配信

メインイベント

SDGs 活動の一環として開催し、大学全体や各学部・学院・研究院の近況発信、記念講演会、学生団体による歓迎のステージ、同窓会主催イベントを行う。

北海道大学



9.30(土)

ハイブリッド
形式

東北大学116周年 ホームカミングデー

東北大学百周年記念会館 川内萩ホール
オンライン

メインイベント

「門戸開放～東北大学のダイバーシティ～」をテーマに、東北大学で日本初の女子大生が誕生して110周年、文系女子学生誕生100周年の記念式典、記念プログラムの他、卒業生による特別ステージやオンライン交流会を開催します。

東北大学



9.30(土)

ハイブリッド
形式

第22回東京大学 ホームカミングデー

本郷・弥生・駒場各キャンパス

メインイベント

今年は銀杏並木の賑わいが復活、もちろんホームカミングデー限定の懐徳館庭園一般公開もあります。また避けて通れない環境問題を考えるGXフェアも開催。東京大学で環境・サステイナビリティ関連の活動をしている学生たちも一緒にイベントを盛り上げます。一緒に地球の未来を考えましょう。

東京大学



10.21(土)

対面・オンライン・
オンデマンドの
ハイブリッド形式

第19回名古屋大学 ホームカミングデイ

10.21(土)

名古屋大学東山キャンパス

メインイベント

- ・名古屋大学の集い
- ・名古屋フィルハーモニー交響楽団コンサート
- ・合唱：混声合唱団名古屋大学コール・グランツェ
- ・名大 de 朝活 [名大アカデミックアワー ～健康再考～]
- ・「香空ヨガ 一大地と呼吸とつながろう」
- ・「総長と早朝ウォーキング」

名古屋大学



対面開催を基本とし
オンライン開催も併用

第18回京都大学 ホームカミングデイ2023

実地：11.4(土)
オンライン：11.4(土)～11.30(木)

京都大学百周年時計台記念館
オンライン

メインイベント

- 〈講演会〉 講師：万城目学 氏（京大卒の小説家）
- 〈音楽会〉 現役学生、OB・OG サークルによる演奏（オンラインコンテンツ） 京大白浜水族館探訪、京大生協食堂の今昔 他

京都大学



ハイブリッド
形式

大阪大学 ホームカミングデイ2023

11.5(日)

大阪大学会館講堂(旧イ号館)・学生交流棟【豊中キャンパス】

メインイベント

- 講演会（大阪大学会館講堂）
- あいさつ 同窓会連合会会長 岸本忠三
- 大阪大学の近況報告 西尾章治郎
- 卒業生（熊ノ郷淳医学系研究科長・竹村景子外国語学部長・梶畑進工学研究科長）による講演
- 交流会（学生交流棟カフェテリア「かさね」）

大阪大学



現地開催(8月より
特設サイトにて
オンラインコンテンツを
順次公開)

九州大学アカデミック フェスティバル& ホームカミングデー2023

11.4(土)

九州大学伊都キャンパス
椎木講堂

メインイベント

- 講演会、同窓生と学生の交流会、学生のユニークなアイデアや研究プロジェクトの実現支援イベント、女子卒業生に聞く！
- キャリア講演会&交流会 他。学園祭「九大祭」と同日開催！
- 外国人同窓生も複数の国から来日し、交流会に参加予定！

九州大学



対面とオンラインの
ハイブリッド形式

高齢ドライバーの心得準備中

高齢者による自動車事故が注目されている。高齢の運転愛好家として責任を感じる。そこで和田秀樹先生（詩想社刊『70歳が老化の分かれ道』、マガジンハウス刊『70代で死ぬ人、80代でも元気な人』他）の著作を学習した。その結果、健康な高齢者生活を維持するために免許を当分継続することにした。但し、その為以下に以下の積極的な事故防止対策を講じている。これらは高齢ドライバーに限らず役立つ行動と思料するが如何でしょうか。

① 事故を起こさない対策。

市川政雄先生の研究「本当に必要な高齢ドライバー対策は何か」（WEB）の指摘の道路設計他による改善は極めて重要だが個人には出来ない。ドライバー個人に出来る対策実行は義務と考え、まずサポカーに換えた。この車でカタログにある各種応答性も信頼できることが検証できた。但し、ドライバーが失神したら安全に路肩に停車させる機能はまだ試していない。一方、松浦常夫先生の事故の解析と運転時の注意点提起（福村出版『高齢ドライバーの意識革命』他）を実践して「安全ゆとり運転」を実行している。これらはどの世代にも有益な指摘であることを強調したい。なお、反省機会を逃さぬため四周対応ドライブ・レコーダーを装着した。もらい事故を防ぐ対策も欲しい。これは、取りも直さず、他車の安全にも通じる。いくらサポカーでも追突されたらお仕舞い。航路予測する演算が実現しているのだから急接近してくる車への警告発信などの機能が欲しい。対人エアバッグを発展させて対車エアバッグをメーカーに提案中。

② 保険会社を選ぶ。

事故の多くは私有地であるスーパーやマンションの駐車場で発生している。保険会社が事故の評価を行い、保険金を査定している。事故の原因を解析して再発防止に役立つ機能はどこにあるのか。そこでネット検索すると想像以上の数多の会社がある。高度成長で自家用車が爆発的に増加した結果、扱う保険会社が急増したという。問題は外からチェックが入らないので保険会社は権力があると錯覚し、増長する社員も出るらしい。ネット上には会社別に苦情や不具合の出現頻度を比較解析した膨大なファイルも公開されている。保険会社によっては、利益を出すために事実を歪曲するとか。驚くべし、これなど、詐欺行為、社会問題であるから監督官庁に監査指導をお願いすべきか。

それまでは、保険会社は慎重に選ぶようにしよう。以上もドライバー全世代共通の課題である。

（高塩仁愛 会員 東大・農・昭46）

会員活動報告

『負けない相続』 著者によるミニプレゼン会「本を出すってどんな感じ？」

学士会若手代議員/学士会 YELL 運営委員の小原です。令和5年1月28日(土)ミニプレゼン会で『負けない相続』の著者であり弁護士の依田溪一先生、執筆協力の経堂マリア氏にご登壇いただき、「本を出すってどんな感じ？」と題してご発表いただきました。この書籍は、相続の実例をストーリー仕立てで理解することができるのと同時に、法的解釈も学べる内容で私も大変興味深く読みました。

こちらは複数の大型書店のビジネス書ジャンルで1位を獲得するほどの人気書籍ですが、執筆に当たっての尋常ではないこだわりが詰まっていることを知り、これほどの人気書籍になったことがうなずけました。

例えば登場人物の台詞が違和感ないものになっているか声に出して何度も確認したこと、出版業界では紙文化が根強く分厚い原稿の束を広げてチェック作業を行うためパソコンのように隙間時間で行えないこと(校正作業は出版社ではなく著者自身がメインで行っていたこと※)など、並々ならぬ苦労があったことを知りました。

※ケースバイケースであるが、今回は著者を信頼してお任せする形式であった。

原稿のチェックに当たっては、誤字脱字確認や表記揺れ統一は当然のこと、著書に出てくる調停の日付が平日になっているかの確認(裁判所は平日しか開いていないため)、さらに専門用語や調停の流れが一般読者にとっても馴染みなくとも読みやすい内容になっているかには特に神経を使ったそうです。

表紙に関してもこだわったそうで、書店の相続関連書籍の売り場を観察し、ソフトな色合いの書籍が多い中で目立つようにあえて黒を基調にしたこと、フォークが刺さった唐辛子が燃えている様子で「負けない」闘志を示したこと、その中でも冷静沉着なる闘志を示すため落ち着きあるマット加工を施したことなど、貴重な裏話が聞けました。

出版後も様々な苦労があったそうですが、その一環としてSNSでこちらの書籍をPRしているのを私が発見し、今回のミニプレゼン会に至った訳です。そして、後半では依田先生による、相続に関する補足知識講座があり、体系的な学びが得られるとともに参加者からの法律相談もあり盛り上がりしました。

この日の様子は私が管理しているFacebookグループにも投稿しています。他の投稿も含めて、ぜひご覧ください。

<https://www.facebook.com/groups/1305343919957467/>



『負けない相続』：左と
令和5年1月28日(土)
依田溪一先生と経堂マリア氏ご登壇の様子：右

*こちらの書籍は、2023年9月期に学士会館1F談話室にて展示されます

Amazonはこちら

<https://www.amazon.co.jp/%E8%B2%A0%E3%81%91%E3%81%AA%E3%81%84%E7%9B%B8%E7%B6%9A-%E4%BE%9D%E7%94%B0-%E6%B8%93%E4%B8%80/dp/4502445312>

(小原太 会員・代議員・学士会 YELL 運営委員 東大・工修・工・平 16)

関西7大学フェスティバルの大阪大学の模擬授業担当者を体験して

皆様こんにちは。大阪大学大学院の博士後期課程所属の西村僚之佑です。

本年7月9日(日)、私は関西7大学フェスティバル(@河合塾新宿校)において、大阪大学を代表して模擬授業を行いました。

当日は午前と午後それぞれ40分の授業を実施することになりました。それぞれ8名の方々が参加してくださりました。授業の流れは、次のようです。

最初に自己紹介と大阪大学、そしてモンゴル国の紹介を行い、次にモンゴル文字に隠された音声的特徴を表す工夫とモンゴル文字の形から見えてくるモンゴルの歴史のお話を行い、最後に「原語表記と転写表記の変換用カードセット」のモンゴル文字バージョンを用いたグループワークを高校生たちに体験していただきました。最後のモンゴル文字を完成させるグループワークでは、その前までにモンゴル文字 j, y から見える音声的特徴を表す工夫や歴史の話をしたということもあり、jayay-a (運命) という語彙を選びました。また、この語彙は元朝秘史というチンギスハーンの一代記にも出てくる「運命とともに生まれてきたテムジン」という箇所でも用いられているという点でも、選択するにふさわしい語彙であると考えました。

授業を実施した後の感想としては、大阪大学の紹介時に、法学部の先生と関わったことで特許を取得した話、モンゴル国の紹介で写真を見せた際に、とても良い反応が見られました。また、講義開始前の時間に流したモンゴルの音楽と動画(馬頭琴の演奏や競馬、鷹匠などが写っている。)にも興味を持ってくれました。そして、授業の冒頭より質問法で積極的に学生と関わり合いを持っていったため、最後のカードを用いたグループワーク時も滞ることなく近くの人同士でグループになってくれて、jayay-a を完成させるのに皆様2分もかからなかったのです。なかなか初対面の人同士で集まるような場面では、沈黙状態が続くことが多いのですが、全体を通じて、学生さん達が終始笑顔で、グループワークも楽しく行ってくれたことにとても満足しました。

大阪大学の魅力を少しでも多く伝えることができたいと思います。このような機会がまたあることを願います。

(西村僚之佑 会員 阪大・外・平 30)



会員著作物紹介

*2023年9月期に学士会館
1F 談話室にて展示されます

『実力大学をどう創るか ある大学改革の試み』

2年制女子短大を4年制共学とする新潟県立大学の創設にあたり、学生数も財政規模も小さい中、新機軸を上手に組み合わせ、創設初年で競争率10倍を越え、数年でTimes Higher Educationの世界ランキング日本版で全国101~110位に入る躍進。1) 入学試験上位100位は圧倒的に女性、2) 入学試験はどの大学も入学試験をやっていない日を選び年3回受験可能、3) 新潟県就職者と他県への就職者のよい均衡、4) 大学院進学先はNU7だけでなく、外国米欧の有名大学院へ。

(猪口孝 会員 東大・教養・昭41)



桜美林大学出版会



『市民と行政の協働 ごみ紛争から考える地域創造への視座』

ごみを出さない人はまずいないだろう。切っても切り離せないごみでありながら、役所がその処理施設を建設しようとする、立地予定地近くの住民がしばしば拒否反応を示す。本書は、東京都杉並区、大阪市、武蔵野市などで起こった、ごみ処理施設建設をめぐる住民と行政の紛争の事例を取り上げる。そこから、対立する市民と行政が、変容していき、やがて協働で公共政策や地域経営を担っていく可能性を明らかにする。

まこと
(濱真理 会員 京大・公共修・平23)

社会評論社

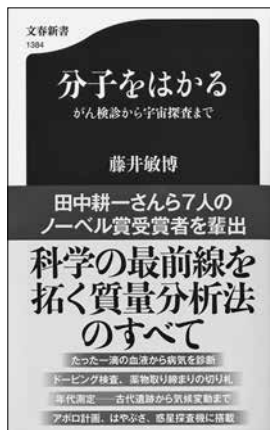
文藝春秋

『分子をはかる がん検診から宇宙探査まで』

分子は、物としての固有な性質と機能をもった最小の粒子で、宇宙に存在する全ての物は、分子で出来ている。質量分析法(マススペクトロメトリー)は、分子の質量を測定することで、その物が何であるかを知ることができる技術である。

本書は、この質量分析法が、私たちの生活をどのように変えてきたか、そして今後とも変えていくかを示す、最前線のレポートである。「分子をはかる力で切り拓かれた新世界とは何か」、を考察し、紹介する。

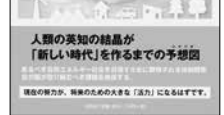
(藤井敏博 会員 京大・理修・理・昭39)



『エンジニアの覗いた自然エネルギー社会(上・下)』

現在地球温暖化問題への対応は待ったなしの状況で、個別の技術分野から政治・経済に至るまで様々な議論が行われています。一方、本問題はエネルギー利用を中心として、私達の社会・経済活動の幅広い分野に大きな影響を与えるテーマで、全体像の把握が欠かせません。本書では、地球温暖化の現象から自然エネルギー利用に至る基本的な事項と先端的な研究分野に亘る要点を出来るだけデータに基づきわかりやすく解説しています。

(葛原正 会員 東大・工・昭53)



晃洋書房

『メタフィジックス

この世界が夢幻であるということ』

この私は死ねばどうなるか？〈輪廻転生〉や〈永劫回帰〉は単なる妄想か？ 時間は本当に流れているのか？ 世界はインド仏教の説くように夢幻なのか？ こうした問題に哲学的に答えることが本書の課題です。それゆえ、本書は思想史の歴史研究ではありません。既成宗教の教義でもなく、神秘主義にも依存しない合理的な思索によって、ファンタジーを哲学として蘇生させることを目指します。

(重久俊夫 会員 東大・文・昭60)

『ヒマラヤの森はなぜ守られたのか

インド・ウッタラーカンド州における
森林パンチャーヤトの資源管理』

九州大学出版会

森林資源の減少と解決に向けて、参加型森林管理の重要性が指摘されている。著者はその事例として、森林面積が増加に転じているインドで、森林パンチャーヤト(森林に関わる住民自治組織)に注目する。ヒマラヤ山麓に位置するウッタラーカンド州での10年余のフィールド調査により、制度、組織、住民参加の面から課題について論じる。本書は学術的意義が認められ、令和4年度科研費による研究成果公表促進費(22HP5173)の交付を受けた。

(長濱和代 会員 東大院・特選)



『マゼラン雲』スタニスワフ・レム (著)*

ポーランドの古都クラクフから人類のあり方を問う傑作を発信し続けた哲人作家スタニスワフ・レム。2021年生誕100周年を迎え、その一環として日本でも新たな翻訳が企画された。本書『マゼラン雲』はコレクションの第9巻に当たる。本国で1955年に単行本化されたSF長篇であり、その後永らく著者が再販を拒絶してきた問題作。米ソ冷戦による宇宙開発競争激化直前に描かれた、32世紀の明るいユートピア社会の冒険物語。

(訳：後藤正子 会員 東大・文・平6)



『ここからはじめる国際法 事例から考える国際社会と日本の関わり』*

4名の研究者と実務家が、国際社会の背骨ともいえる国際法について、その基本的な考え方や概念について解説した入門書です。日本に関連した具体的な事例を取り上げ、「生きた国際法」を知ることができます。特に安全保障や武力紛争等に3つの章を設け、尖閣諸島問題、北朝鮮のミサイル発射、ロシアのウクライナ侵攻といった最新の問題も解説しています。コンパクトな体裁で、国際法の現状と直面する課題を把握することができます。

(共著：石垣友明 会員 東大・法・特選)

有斐閣

つむぎ書房

『脳は心を創らない 左脳で理解する「あの世」』*

心身二元論を唯物論に還元する新物理学説・「PF理論」のやさしい解説。テレパシーやマイクロ念力などの超心理現象も物理学の範疇に。実証性を重視し、科学思考の重要性を追求しつつ超心理現象に挑む、未だかつてない試み。「波動を整えれば病気は治る。」こんなエセ「量子力学」に納得しちゃう人、この本を読んだ方が良いかも!?! あなたの時間・お金・命を奪うエセ科学の魔の手から自分を救うクリティカルシンキング七ヶ条。

(種市孝 会員 東北大・理・平5)



Web版『NU7』では、原稿を会員の皆様から募集しています。会員以外の方にも広くご覧いただいています。たくさんのご投稿をお待ちしています。

表紙写真

- ・写真のテーマは自由、2122ピクセル×2977ピクセル以上のカラー・縦位置の写真を希望しています（冊子サイズはA5判・天地210mm×左右148mm）。
- ・目次頁に、「撮影場所またはご希望のタイトル・氏名・出身大学・学部・卒年」を掲載いたします。

会員通信

会員著作物紹介	著作名・著作者・紹介文（200字以内）・著作物表紙写真をお送りください。
会員ギャラリー	絵画・生け花・陶器などの作品写真をお送りください（最大3点まで）。写真作品はこちらでも掲載できます。
会員活動報告	会員同士の交流やイベントの報告内容など（800字以内）・写真（1～2点）をお送りください。
会員の声	テーマは自由、1,000字以内（写真掲載希望の場合、写真は1～2点・800字以内）にまとめて、お送りください。

※誌面から、出版社の書籍紹介ページ（Webサイト）やご自身のSNSなどにリンクできます。URLを記載してください。

同窓会「開催告知」及び「開催報告」

開催告知	同窓会名称・開催日・開催場所・連絡先または案内ページ（Webサイト）のURLをお送りください。
開催報告	開催された会を報告する内容の文章（200字以内）・写真（1～2点）・あれば詳細報告ページ（Webサイト）のURLをお送りください。

投稿にあたって

氏名・会員番号（又は、出身大学・学部・卒年）を明記の上、学代会事務局までメールにてお送りください。

送付先

koho@gakushikai.or.jp

- ※投稿の受信確認及び、掲載可否の連絡はいたしません。
- ※掲載作品・掲載時期は『NU7』編集委員会で決定します。選考に関する質問にはお答えできません。
- ※誌面の都合上、編集させていただく場合がございます。
- ※原稿（データを含む）は原則として返却いたしません。
- ※政治・宗教・団体や個人への毀誉褒貶に関わる投稿は受け付けできません。また、差別表現などは修正させていただく場合がございます。
- ※会員通信の著作権は、本会に帰属します。
- ※著作物・絵画等は、学代会館への展示も可能です。詳細はお問い合わせください。

告知 学士会主催



夕食会・午餐会

(2023年
9月～11月)

【場 所】 学士会館

【参加費】 4,000円 (講演のみ2,000円)

◎夕食会 (18:00～食事/18:50～講演/19:50～質疑応答)

9月8日(金) 柳沢 正史氏 (筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構機構長・教授)

「睡眠の謎に挑む：原理の追求から社会実装まで」

1985年筑波大学医学専門学群卒業。1988年筑波大学大学院医学研究科博士課程修了。1996年テキサス大学サウスウェスタン医学センター教授、ハワードヒューズ医学研究所研究員。2010年内閣府最先端研究開発支援プログラム (FIRST) 中心責任者 (～2014年)、筑波大学教授。2012年筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構機構長。2017年株式会社 S'UIMIN 起業。2021年ムーンショット型研究開発事業プロジェクトマネージャー。米国科学アカデミー正会員、紫綬褒章、エルウィン・フォン・ベルツ賞1等、朝日賞、文化功労者、時実利彦記念賞、2023ブレイクスルー賞生命科学部門など受賞歴多数。

10月10日(火) 吉川 元偉氏 (元国際連合日本政府代表部特命全権大使・常駐代表)

「国連において日本が果たすべき役割」

1974年国際基督教大学教養学部卒業後、外務省入省。2006年駐スペイン王国特命全権大使。2009年初代アフガニスタン・パキスタン支援担当大使。2010年経済協力開発機構 (OECD) 日本政府代表部特命全権大使・常駐代表 (～2013年)。この間、OECD 執行委員会議長、国際エネルギー機関 (IEA) 理事會副議長を務める。2013年国際連合日本政府代表部特命全権大使・常駐代表 (～2016年)。2017年国際基督教大学特別招聘教授、神田外語大学客員教授。

スペイン最高位イザベラ女王勲章、モンゴル国「北極星勲章」、他アルゼンチン、モロッコからも叙勲。

11月10日(金) 川村 秀憲氏 (北海道大学大学院情報科学研究科教授)

「ChatGPTのインパクト～我々はどう向き合い、どう活用すべきか」

1996年北海道大学工学部卒業。2000年北海道大学大学院工学研究科システム情報工学専攻博士後期課程期間短縮修了。2006年北海道大学大学院情報科学研究科准教授。2007年日本学術振興会海外特別研究員、ミシガン大学客員研究員。2016年より現職。人工知能、マルチエージェントシステム、複雑系工学、観光情報学の研究に従事し、2017年には俳句 AI「一茶くん」を開発。

◎午餐会 (12:30～食事/13:20～講演/14:20～質疑応答)

9月20日(水) 山下 裕二氏 (美術史家/明治学院大学文学部教授)

「18世紀京都画壇の奇想の絵師たち—伊藤若冲を中心に」

1981年東京大学文学部卒業。1987年東京大学大学院人文科学研究科博士課程単位取得満期退学。明治学院大学文学部芸術学科専任講師、助教授を経て、1999年教授。現在に至る。『岡本太郎宣言』、『日本美術の二〇世紀』、『伊藤若冲 鳥獣花木図屏風』、『日本美術の底力「縄文×弥生」で解き明かす』、『商業美術家の逆襲 もうひとつの日本美術史』など著書多数。また、

「ZENGA 展」、「雪村展」、「五百羅漢展」、「白隠展」、「奇想の系譜展」、「小村雪岱スタイル展」、「コレクター福富太郎の眼展」などの企画監修も行っている。

10月20日(金) 大島 理森氏 (前衆議院議長)

「国会審議活性化法(1999年7月30日公布)を振り返り、今・国会の有方を考える」

1970年慶應義塾大学法学部卒業後、毎日新聞社入社。1975年青森県議会議員。1983年第37回衆議院議員総選挙にて初当選。1993年自由民主党宣伝局長。1995年国務大臣環境庁長官。1999年衆議院議員運営委員長。2000年文部大臣・科学技術庁長官。2002年農林水産大臣。2005年衆議院予算委員長。2007年自由民主党国会対策委員長。2009年自由民主党幹事長。2010年自由民主党副総裁。2014年衆議院予算委員長。2015年衆議院議長。2021年第49回衆議院議員総選挙に立候補せず、政界を引退。(衆議院議長在職期間は、2336日で歴代最長)

11月20日(月) 京極 夏彦氏 (小説家)

「『言霊』という畏」

1994年『姑獲鳥の夏』でデビュー。1996年『魍魎の匣』で第49回日本推理作家協会賞長編部門受賞。1997年『嗤う伊右衛門』で第25回泉鏡花賞受賞。2003年『覗き小平次』で第16回山本周五郎賞受賞。2004年『後巷説百物語』で第130回直木賞受賞。2011年『西巷説百物語』で第24回柴田錬三郎賞受賞。2022年『遠巷説百物語』で第56回吉川英治文学賞受賞。2023年直木賞選考委員に就任。日本推理作家協会監事、世界妖怪協会・お化け友の会代表代行。

詳細は、学士会公式サイトまたは事務局まで。

URL : <https://www.gakushikai.or.jp/lecture/>

TEL : 03-3292-5955 (平日9:00~17:00) MAIL : koenkai-info@gakushikai.or.jp

告知



『學士會会報』962号(2023年9月発行)のご案内

※都合により、内容が変更になる場合があります。

2023年9月発行の『學士會会報』962号は、以下の内容を掲載しています。

■講演録■

「『成長の臨界』にどう対応するか?」(5月午餐会)

河野 龍太郎氏 (BNPパリバ証券株式会社

経済調査本部長 チーフエコノミスト)

「平安の美と妖しさ」(4月午餐会) 高樹 のぶ子氏 (作家)

「健康長寿のための正しい筋肉の鍛え方」(4月夕食会)

荒井 秀典氏 (国立研究開発法人国立長寿医療研究センター理事長)

■随想■

「遺伝子の時代の七十年」

大塚 榮子氏 (北海道大学名誉教授、(国研)産業技術総合研究所名誉フェロー)

その他の内容につきましては、学士会公式サイトからご確認ください。

URL : <https://www.gakushikai.or.jp/magazine/category/bulletin/>

告知 学士会主催



第52回関西茶話会

[場所] 京都大学楽友会館

14:30～講演会・質疑応答 [参加費] 2,000円

2023年10月14日(土) 楠見 孝氏 (京都大学大学院教育学研究科教授)

「なつかしさの心理学 ～幸せのための心の時間旅行～」

1982年学習院大学文学部心理学科卒業。1987年学習院大学大学院人文科学研究科心理学専攻博士後期課程退学。1993年博士(心理学)。1987年学習院大学文学部助手。1990年筑波大学社会工学系講師。1994年東京工業大学工学部助教授。1999年京都大学大学院教育学研究科助教授。2009年京都大学大学院教育学研究科教授。現在に至る。2020年～2023年3月京都大学大学院教育学研究科長・教育学部長。



詳細は、『學士會會報』962号または関西事務所まで。

TEL: 075-771-1191 (火水木金 10:00～16:00)

MAIL: kansai-info@gakushikai.or.jp

告知 学士会主催



若手茶話会 (ドカフェ・読書会・ミニプレゼン会)

[形態] 未定

[参加費] 無料

2023年9月30日(土)・10月29日(日)

参加者を45歳以下の若手会員に限定した交流会「ドカフェ」「読書会」「ランチ会」や、同世代のメンバーがプレゼンターとして知識を披露する「ミニプレゼン会」を開催しています。

詳細は、学士会公式サイトまたは事務局まで。

URL: <https://www.gakushikai.or.jp/service/wakate/>

TEL: 03-3292-5932 (平日9:00～17:00) MAIL: doukoukai@gakushikai.or.jp



報告 学士会主催



「第51回関西茶話会」開催報告

[場所] 中央電気倶楽部

2023年6月17日(土) 14:30～16:00

大阪大学歯学部附属病院病院長で大阪大学大学院歯学研究科教授の林美加子氏を講師にお迎えし、「削るむし歯、削らないむし歯」との演題で、ご講演いただきました。

むし歯(う蝕)へのリスクは赤ちゃんの時からはじまっていること、若い時と高齢とでは、むし歯になる部位が異なること、また、口腔ケアに対する意識を高め、早期にリスク対応することができれば「削らないむし歯治療」ができることなどが紹介されました。講演録は、2024年1月発行の『NU7』No.51に掲載予定です。



報告 九州大学東京同窓会・学会共催



「川原尚行氏帰国報告会」開催報告

[場 所] 学会会館・
オンライン
(Zoom ウェビナー)

2023年6月22日(木) 19:30~20:55

今年4月にスーダンで勃発した軍事衝突を受け、日本に緊急帰国した「認定NPO法人ロシナンテス」の川原尚行理事長を講師に、ハイブリッド形式で講演会を開催(演題:「騒乱のスーダン、今私たちに出来ること」)しました。



学会主催



「〜虫を食す〜食虫植物の

仕組み解説と捕食実験」開催報告

[場 所] 咲くやこの花館

2023年7月22日(土) 13:30~15:30

大阪市にある国内最大級の大温室「咲くやこの花館」にて開催しました。絶滅危惧種として指定されている“ムジナモ”の花を開花させた城山豊館長より直々に、実物を観ながら触りながら、質問にもその都度答えながら食虫植物の仕組み、生態の解説をしていただきました。また、一人一株の“ハエトリグサ”で、触れて閉じる体験を参加者それぞれが行いました。使用したハエトリグサを皆さん大切に持ち帰る姿が印象的でした。



報告



ロケ・ニュース (2023年7月~8月)

学会会館でロケが行われ、2023年7月~8月に放映された内容を抜粋してお知らせします。

◎テレビ朝日「刑事7人 SEASON9」 /

2023年8月2日(水) 21:00~ 他

[ロケ場所] 中庭、301号室、2~3階階段踊り場

◎TBSドラマ日曜劇場「VIVANT」 / 2023年7月16日(日) 21:00~

[ロケ場所] 301号室

◎NHKBS1「球辞苑〜プロ野球が100倍楽しくなるキーワードたち〜」 /

2023年8月13日(日) 21:50~

[ロケ場所] 202号室

学士会 Web名簿閲覧システムのご利用の手引き

① 「Web名簿閲覧システム」にアクセス



学士会公式サイトからもアクセスできます。

※画面は変更になる場合があります。

② 「ユーザーID／パスワード」を入力後、ログインをクリックしてください。

初回ログイン時には、メールアドレスと生年月日の登録が必要になります。

- ✓ ログイン後、ユーザーID／パスワードは自由に変更できます。
- ✓ 万一、変更したパスワードを忘れてしまった場合は、登録済のメールアドレスと生年月日で即時に再発行を受けることができます。

- ✓ セキュリティはシステム管理者にて充分に守られますが、各会員におかれましても、ご自身のID／パスワードは確実に保管していただきますようお願いいたします。

③ Web名簿閲覧システムには主に以下のような機能があります。

- ✓ ご自身の登録情報の確認と変更(プロフィール確認・変更)
- ✓ 学士会会員の検索・閲覧(Web版氏名録)
学士会会員の情報のうち、開示可とされたものを検索・閲覧することができます。

④ プロフィール確認と変更



〈編集画面〉

- 左メニュー「プロフィール確認・変更」からご自身のご登録状況を確認できます。
- 住所、勤務先などの情報はご自身でご変更いただけますようお願いいたします。
- 登録情報を会員にどの程度開示して良いか、ご自分で設定してください。「開示」「非開示」の設定ができます。

⑤ Web版氏名録の閲覧

左メニュー「会員検索」より、卒業大学・卒業・修了年、氏名、住所、勤務先等を検索し、本人が開示を許可した情報を閲覧できます。



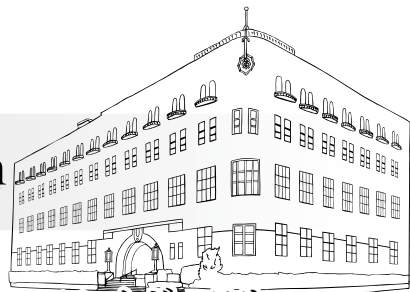
スマートフォンからも
ご利用いただけます。



<https://member.gakushikai.or.jp/e-gakushikai/>

ユーザーID/パスワードが不明な方は、学士会事務局 (member@gakushikai.or.jp)
まで、お問い合わせください。

Discover Gakushikaikan



Discovery 9 … 学士会館ビアホール フォトギャラリー

国の有形文化財の中にある真夏のオアシス「学士会館ビアホール」を体験されましたか!? 満喫された方にも、今年は行けなかったという方にも、学士会館ビアホールの熱さと涼しさを私なりにお伝えしたくてフォトギャラリーを作成いたしました。



プリンアラモード



今年の学生会館ビアホールのテーマは今人気の「昭和レトロ」でした。ノスタルジックなビアホールには昭和の歌謡曲が流れ、昭和感を一層引き立てていました。シェフが目の前で切り分けるローストビーフ、注文してから焼き上げるサーロインステーキは勿論大満足でしたが、シェフとの会話もとても楽しかったです。シェフのお勧め料理は昭和レトロ料理の代表格、梅が入ったロールキャベツとマカロニグラタンとのことで、美味しくいただきました。プリンアラモードは甘くて私のお気に入りです。何個おかわりしたか忘れられました。ハムカツも美味しかったです。昭和レトロの会場には1930年代の装いの素敵な方々がいらっしゃり、まるでその当時にタイムスリップしたかのようでした。また、ビアホールを12日分予約したという強者も初日からビールとローストビーフを満喫されていました。



1930年代の装いの
素敵なお客さん



白石氏@二色

会場を埋め尽くす多くのお客さんが冷えたビールを片手に笑顔で会話を楽しんでいる光景が今も目に焼き付いています。真夏のオアシス「学生会館ビアホール」はなんだか心が温まる場所でした。写真撮影にご協力くださった皆様、ありがとうございます。そして、ビアホールに駆けつけていた「多趣味なジェントルマン」白石哲也マネージャーの写真も掲載させていただきました。

学生会代議員 谷藤公貴（北大・看護・平成23）

学生会館ビアホール（2023年は終了しました）

ご来館いただいた皆様、ありがとうございました。またのお越しをお待ちしております。

学生会館公式サイト <https://www.gakushikaikan.co.jp/>



七大学生協 書籍ランキング BEST 5

期間：2023年7月1日～2023年7月31日

北海道大学生協 書籍部 Clark

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 客観性の落とし穴	村上靖彦	筑摩書房
	2 六人の嘘つきな大学生	浅倉秋成	KADOKAWA
	3 逆スクラテス	伊坂幸太郎	集英社
	4 52 ヘルツのクジラたち	町田そのこ	中央公論新社
	5 言語の本質 ことばはどう生まれ、進化したか	今井むつみ、秋田喜美	中央公論新社
一般書	1 自然、文化、そして不平等 国際比較と歴史の視点から	トマ・ピケティ(著)、村井章子(訳)	文藝春秋
	2 ぼくはあと何回、満月を見るだろう	坂本龍一	新潮社
	3 芝居の面白さ、教えます 日本編	井上ひさし	作品社
	4 ##NAME##	児玉雨子	河出書房新社
	5 空色の椅子	梶浦由記	飛鳥新社

東北大学生協 書籍部 文系店

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 こゝろ	夏目漱石	KADOKAWA
	2 客観性の落とし穴	村上靖彦	筑摩書房
	3 雪国	川端康成	新潮社
	4 暇と退屈の倫理学	國分功一郎	新潮社
	5 謀報国家ロシア ソ連 KGB からプーチンの FSB 体制まで	保坂三四郎	中央公論新社
一般書	1 人物叢書新装版 中田薫	北康宏	吉川弘文館
	2 東アジアの後宮	伴潮明美、稲田奈津子、榎佳子、保科季子(編)	勉誠社
	3 現代思想 2023年7月号 特集＝〈計算〉の世界	森田真生、細谷暁夫、近藤和敷、フリードリヒ・キョウト、ユリア・ホイ、谷村省吾	青土社
	4 朝鮮半島の歴史 政争と外患の六百年	新城道彦	新潮社
	5 創始者たち イーロン・マスク、ピーター・ティールと世界のリステイカーたちの薄氷の伝説	ジミー・ソニ(著)、櫻井祐子(訳)	ダイヤモンド社

東京大学生協 本郷書籍部

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 言語の本質 ことばはどう生まれ、進化したか	今井むつみ、秋田喜美	中央公論新社
	2 御成敗式目 鎌倉武士の法と生活	佐藤雄基	中央公論新社
	3 暇と退屈の倫理学	國分功一郎	新潮社
	4 戦後日本政治史 占領期から「ネオ55年体制」まで	境家史郎	中央公論新社
	5 ウクライナ動乱 ソ連解体から露ウ戦争まで	松里公孝	筑摩書房
一般書	1 大規模言語モデルは新たな知能か ChatGPT が変えた世界	岡野原大輔	岩波書店
	2 深層学習と統計神経力学	甘利俊一	サイエンス社
	3 人物叢書新装版 中田薫	北康宏	吉川弘文館
	4 東大生が書いた 問題を解く力を鍛えるケース問題ノート	東大ケーススタディ研究会	東洋経済新報社
	5 検証 ナチスは「良いこと」もしたのか?	小野寺拓也、田野大輔	岩波書店

名古屋大学生協 書籍部 BOOKS フロンテ

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 正欲	朝井リョウ	新潮社
	2 理工学者が書いた数学の本 線形代数	甘利俊一、金谷健一	筑摩書房
	3 能力はどのように遺伝するのか 「生まれつき」と「努力」のあいだ	安藤寿康	講談社
	4 なぜ理系に女性が少ないのか	横山広美	幻冬舎
	5 言語の本質 ことばはどう生まれ、進化したか	今井むつみ、秋田喜美	中央公論新社
一般書	1 深層学習と統計神経力学	甘利俊一	サイエンス社
	2 Julia プログラミング大全	佐藤建太	講談社
	3 大規模言語モデルは新たな知能か ChatGPT が変えた世界	岡野原大輔	岩波書店
	4 物理学の理論的系譜 全分野を3系列に分けそれらの相互連関を論ずる	菅野礼司、南原律子	吉岡書店
	5 非エルミート量子力学	羽田野直道、井村健一郎	講談社

京都大学生協 BOOK センタールネ

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 言語の本質 ことばはどう生まれ、進化したか	今井むつみ、秋田喜美	中央公論新社
	2 暇と退屈の倫理学	國分功一郎	新潮社
	3 君たちはどう生きるか	吉野源三郎	岩波書店
	4 御成敗式目 鎌倉武士の法と生活	佐藤雄基	中央公論新社
	5 逆ソクラテス	伊坂幸太郎	集英社
一般書	1 検証 ナチスは「良いこと」もしたのか？	小野寺拓也、田野大輔	岩波書店
	2 大規模言語モデルは新たな知能か ChatGPT が変えた世界	岡野原大輔	岩波書店
	3 非エルミート量子力学	羽田野直道、井村健一郎	講談社
	4 インペンス・ルービン 統計的因果推論 上	G. W. インペンス、D. B. ルービン(著)、 星野崇宏、繁樹策男(監訳)	朝倉書店
	5 表現論入門 群・代数・圏と圏の表現	P. エティンゴフほか(著)、西山享(訳)	丸善出版

大阪大学生協 書籍部 豊中店

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 J・S・ミル 自由を探究した思想家	関口正司	中央公論新社
	2 世界史とは何か 「歴史実践」のために	小川幸司	岩波書店
	3 君たちはどう生きるか	吉野源三郎	岩波書店
	4 柄谷行人『力と交換様式』を読む	柄谷行人ほか	文藝春秋
	5 中世哲学入門 存在の海をめぐる思想史	山内志朗	筑摩書房
一般書	1 検証 ナチスは「良いこと」もしたのか？	小野寺拓也、田野大輔	岩波書店
	2 中華を生んだ遊牧民 鮮卑拓跋の歴史	松下憲一	講談社
	3 励起 仁科芳雄と日本の現代物理学 上	伊藤憲二	みすず書房
	4 励起 仁科芳雄と日本の現代物理学 下	伊藤憲二	みすず書房
	5 行政法	宇賀克也	有斐閣

九州大学生協中央図書館店+皎皎舎店

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 逆ソクラテス	伊坂幸太郎	集英社
	2 ティファニーで朝食を	トルーマン・カポーティ(著)、村上春樹(訳)	新潮社
	3 アンドロイドは電気羊の夢を見るか？	フィリップ・K・ディック(著)、浅倉久志(訳)	早川書房
	4 フェミニズムってなんですか？	清水晶子	文藝春秋
	5 言語の本質 ことばはどう生まれ、進化したか	今井むつみ、秋田喜美	中央公論新社
一般書	1 大規模言語モデルは新たな知能か ChatGPT が変えた世界	岡野原大輔	岩波書店
	2 TOEIC® L&R TEST 出る単特急 金のフレーズ	TEX 加藤	朝日新聞出版
	3 検証 ナチスは「良いこと」もしたのか？	小野寺拓也、田野大輔	岩波書店
	4 はじめてのTOEIC® L&R テスト 全パート総合対策	塚田幸光	アスク出版
	5 スパシク実力がつくと評判の線形代数キャンパス・ゼミ	馬場敬之	マセマ出版社

藤井聡太竜王・名人が数年前そうだったように、世界中で十代が活躍している。アメリカでは9歳でロケットを作り、14歳で核融合炉を作った天才がいるとのこと。少子高齢化の進む日本でも十代が大活躍だ。最近知ったすごい十代は、縄跳び八重跳びのギネス世界記録を打ち立てた日高煌人（きらと）さん（14歳）と、ウィンブルドンの車椅子テニスで優勝した小田凱人（ときと）さん（17歳）。二人とも私の世代にはいない名前だ。共通するのは、話しぶりが落ち着いていて、どんな場でも自分の考えを上手に伝え、いつの間にか聞き手をファンにしようとするところ。人前で何も語ることができなかった（つまり日頃何も考えていなかった）自分の十代の頃を考えると、本当に感嘆するしかない。ただ、彼らがここまで成功できたのは、本人の資質と同程度に、親の理解と支援、協力する周囲の人たち、応援してくれる友人の存在も必須であったことと思う。

（編集委員：佐藤千恵子）

8月になると広島と長崎の悲劇を考える。何故戦争が絶えないのだろうか。今でも地球上で戦争や紛争がある。地球上で同じ種が群れを作り、群れ vs 群れで戦うのは人類だけだ。個々には食料や雌を争うが、群れが戦うのは人類だけだ。地球上で人類は最高の知能を持った生物というが何故か戦争という愚かなことをする。生き物の唯一の命題、「種の保存」に反するのに。目先の小悪は見えるのに巨悪は大きすぎて見えない。個々の殺人は悪として憎むが、戦争は美化される。勝てば敵という名で人を大量に殺すことは英雄と崇められる。

2006年のトリノ冬季オリンピックの開会式に「イマジン」がスタジアムに流された。「想像しよう。この地球上に国境も国家も宗教も無くなれば戦争は起こらないだろう」と。国家でなく地方分権制で防災、治安、公衆衛生、医療、教育、介護を地方税で機能させる。小規模な単位で機能させ、それをグローバルに連携させていくのだ。現に北欧諸国はそれで成功している。先日国立天文台の先生の話聞いた。「私たちは地球人」と考えれば良いのだと。この生命の惑星に住む生き物の一つの種として。たぶん私も夢想家に過ぎないのかもしれない。

（編集委員：田村恵美子）

先日人生初のハワイに家族旅行で行ってきた。12泊のパカンスを楽しんできて、真っ黒になってしまいました。ハワイで驚いたのは物価の高さです。食事やサービス等については日本の3~5倍位の感覚だ。ホテルの売店で朝ごはんの代わりにゆで卵1個と牛乳とパンとバナナ1本を買って3,000円位かかった、本当に冗談ではなく。ゆで卵1個が200円する。相対的に工業製品のなモノは安いなと感じた。スーパーで薬と体温計を買ったが、どちらも1,000円程度であり日本と変わらない印象。

ふと、昨今アメリカでは企業価値1,000億円を超えるユニコーン企業が多数出ているというが、これだけ物価が高いと、お金の価値は相対的に低いので、日本であれば200億~300億円程度と同じ感じなのではないかとも感じた。

（編集委員：吉積礼敏）

NU7 第49号

2023年 9月1日 発行

編集兼
発行人

大垣 眞一郎

発行元

一般社団法人学士会

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町 3-28

TEL：03-3292-5931

FAX：03-3292-2779

HP：<https://www.gakushikai.or.jp/>

MAIL：koho@gakushikai.or.jp

製 作

大日本法令印刷株式会社

2時間
30分制

慶祝プラン



金婚式や銀婚式、長寿のお祝い、お誕生日など
お慶びの日にふさわしい会食プランです。
たいせつなひとときを学士会館でお過ごしください。

お一人様

15,000円 プラン | **13,000円** プラン

〔6名様よりご予約を承ります〕

慶祝プランに含まれる内容

お料理

西洋料理・中国料理をお選びいただけます。

15,000円プランのメニュー



【西洋料理】

手長海老と帆立のポッシュ ハーブソース
彩り野菜を浮かべたコンソメスープ
金目鯛のボワレ ヤフアンソース
国産牛フィレ肉のロティ マデラソース
デザート盛り合わせ
コーヒー



【中国料理】

【料理長お任せ】冷菜 懐石風
タラバ蟹内入り特選フカヒレスープ
大海老の紅白二種の味わい
真鯛の紅焼蒸し
牛肉の柔らか煮ー季節野菜と共にー
五日おこわー蓮の葉包みー
中華デザート盛り合わせ

お飲み物(フリードリンク)

【15,000円プラン】

スパークリングワイン(乾杯用)
プレミアムビールソフトドリンク
ワイン(赤、白)・ウイスキー・焼酎・日本酒・紹興酒

【13,000円プラン】

スパークリングワイン(乾杯用)
プレミアムビールソフトドリンク
2種選択ワイン(赤、白)・ウイスキー
焼酎・日本酒・紹興酒

テーブル装花

会場費



特典



お慶びの日の思い出写真を学士会館写真室で
撮影いたします。
特別割引：1カット11,000円 (通常16,000円)



学士会館員が含まれるお集りには学士会館内の
レストランお食事券をプレゼントいたします。
(3,000円相当)

オプション



セレモニーの演出を盛り上げる、
花束 (8,000円-) やケーキ (3,500円-) などの
ご利用も承ります。

※延長は30分単位で規定の料金を追加致します。(状況により延長できない場合がございます。)
※プラン価格は会場費・消費税・サービス料込となります。※会場の規定は出来ませんので予めご了承ください。※食材の人員状況により、メニュー・内容が変更になる場合がございます。
※写真はイメージです。※出席人数で再申込みください。※開催日72日前までご人数の確定をお願い致します。

会員ギャラリー



湖畔のヴァイオリン（水彩画）



爽籟の乙女（水彩画）

佐々木稔 会員（東北大・農・昭41）



秋二題Ⅰ 秋刀魚の塩焼き（鉛筆描きイラスト）



秋二題Ⅱ お彼岸の思い出（鉛筆描きイラスト）

脈々と、受け継がれる叡智。

GAKUSHIKAI UNIVERSITY ALUMNI ASSOCIATION

学士会とは

学士会は旧帝大(北大・東北大・東大・名大・京大・阪大・九大)の卒業生・学生・教員約 4 万人からなる総合同窓団体です。学士会の発端は、明治 19 (1886) 年 4 月に開かれた東大初代総理・加藤弘之先生の謝恩会でした。会の参加者のあいだに、今後もこのような親睦の会を続けたいという気運が高まり、同年 7 月、学士会が創立されました。130 年以上の歴史を持つ学士会は、現在、七大戦特別協賛をはじめとした七大学への支援や七大学同窓団体との連携のほか、会員向けに様々なサービスを展開しています。

会員資格

七大学の卒業生
七大学の教職員
七大学の学生

※詳細は、学士会公式サイト「情報公開」の定款をご覧ください。
※学生の方は、学生会員への登録となります(会費無料)。

会費

入会金なし
年会費 4,000 円

※学士会事業年度は 4 月 1 日～翌 3 月 31 日。
※新卒限定の会費優待制度や会費一括納入の終身会員制度もあります。

主な会員サービス



『學士會会報』刊行

『學士會会報』では、七大出身で各界を代表する方々の論考・寄稿文を掲載しています。明治 20 (1887) 年の創刊から現在まで、会員に愛されている会報誌です。



講演会・イベント

広く関心を集める現代的な話題から学術的な話題まで、知的好奇心を刺激する講演会を定期的に開催。会員間の交流が進むイベントも実施しています。



企業連携サービス

美術館やスポーツクラブ、国内各所約 100 施設の宿泊、資格試験、引越し、家の新築・リフォームなど、幅広いイベントで利用できる会員優待をご用意しています。



学士会館 優待利用

文化財・学士会館での食事や婚礼、宿泊、婚活支援などを割引利用可。仕事に集中できるブースつき会員スペース「読書室」もあります (Wi-Fi 無料)。

入会に関するお問い合わせ

学士会 事務局

☎ 03(3292)5933

一般社団法人 学士会

入会のお手続き (随時受付)

学士会公式サイト

<https://www.gakushikai.or.jp/>

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町 3-28